

# Avertissements agricoles



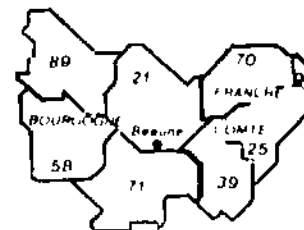
BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 177 - 21205 BEAUNE Cédex

ABONNEMENT ANNUEL : 290 F - Régisseur Recettes D.R.A.F. - CCP DIJON 3 500 28 D



☎ 80.26.35.45

Bulletin n° 4 - 7 mars 1994

EDITION GRANDES CULTURES

**COLZA****Charançon de la tige** : Vol généralisé**Régulateur** : Attention au stade d'application**POIS** : Désherbage + dépliant pois.**COLZA****STADE** : C1 à D2. En général D1.**Ravageurs :****Meligèthe** : Les premières captures ont été réalisées.**Charançon de la tige** : Le vol a débuté dans tous les départements vendredi après-midi et s'est confirmé ce week-end. Les conditions climatiques sont favorables à un vol groupé ; le colza est à un stade sensible.**PRECONISATION** : Intervenir en fin de semaine, de préférence avec une pyrèthrine qui aura une action sur les premières méligèthes sorties.**NB** : Rajouter dans le tableau de produits autorisés pour la lutte contre le charançon de la tige : DUCAT (beta-cyfluthrine) à 0,3 l/ha.**Régulateur** : Si l'application a été envisagée, intervenir d'urgence ; sur des parcelles où l'élongation est nettement amorcée préférer Baronet ou Moddus.**POIS**

■ **CENTAURE** (Dow Elanco) utilisable en post-semis/pré-levée, il contient 18,6 g/l de clomazone + 100 g/l de linuron + 250 g/l de tribluraline, homologué à 3,5 l/ha, les doses d'emploi sont fonction du type de sol (% d'argile) de 3 à 3,5 l/ha ; attention à la sélectivité sur les terres filtrantes (le linuron est habituellement réservé au sol plutôt argileux).

Ce produit est satisfaisant sur aethuse, gaillet, chénopode, matricaire, renouée des oiseaux, moyen sur sanve, pensée et renouée liseron et insuffisant sur fumeterre.

■ **RACER ME** (BASF) autorisé depuis 1 an ; sa dose d'utilisation reste 1,5 l/ha avec un intérêt majeur sur chénopode, matricaire et sanve.

**→ Le désherbage de post-semis/pré-levée :**

. en absence de gaillet ou aethuse, utiliser des produits du type TREPLIK DUO, trifluraline + linuron (Chandor...), WINNER, néburon+ CHALLENGE 600 : réserver le linuron (plus soluble) au néburon dans les sols à texture argileuse et attention à certaines associations particulièrement phytotoxique en terres blanches (CHANDOR+TRIBUNIL, par exemple).

. en présence de gaillet, aethuse et renouée des oiseaux, utiliser le CENTAURE.

. en présence de gaillet, de sanve ou de vulpin préférer le CHALLENGE 600.

**→ Le désherbage de post-levée seul est possible mais souvent plus cher.** L'intérêt est de raisonner le produit et la dose en fonction de la flore visible. Le DRIBBLE, entre 2 et 2,5 l/ha, a une efficacité moyenne sur renouée des oiseaux.

Le VULKAN T (ou sa reconstitution) reste inversement moyen sur gaillet.

Remarque : le problème des risques de phytotoxicité en post-levée est lié à la météo (amplitude de températures après application) et à l'état du feuillage des pois (micro-gerçures dues au gel matinal, vent sec...).

**→ Les associations de post-levée en l'absence de pré-levée : programme "économique" (coût < 180 F/ha)**

. Si salissement précoce :

- au stade 1 cm du pois, CHALLENGE 0,25 l/ha (avec éventuellement ajout d'un insecticide contre les thrips).

- puis au stade 3 à 8 cm du pois, CHALLENGE 0,25 l/ha + BASAGRAN 0,5 l/ha.

. Si salissement faible :

- au stade 8 cm du pois, CHALLENGE 0,5 l/ha + BASAGRAN 0,5 l/ha.

L'association CHALLENGE 600 (0,25 l/ha) + BASAGRAN (0,25 l/ha) + PROWL 400 (0,25 l/ha) apporte un désherbage très économique appliqué en un seul passage et d'une efficacité comparable à l'association CHALLENGE 0,5 l/ha + BASAGRAN 0,5 l/ha, avec un plus sur renouée et un moins sur gaillet.

*Ces associations sont insuffisantes si le salissement de la parcelle est important et/ou en dominance gaillet.*

P56

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

2000-2001

05

# LUTTE CONTRE LES MALADIES

## EFFICACITES :

	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne
	Faible efficacité
	Efficacité insuffisante
	Dose de spécialité commerciale à utiliser en kg/q, l/q ou kg/ha, l/ha
	Usage non autorisé

## FORMULATIONS :

CS :	Suspension de capsules
EC :	Concentré émulsionnable
FG :	Granulé fin
FS :	Suspension concentrée pour traitement de semences
GB :	Appât granulé
MG :	Microgranulé
RB :	Appât prêt à l'emploi
SC :	Suspension concentrée
SP :	Poudre soluble dans l'eau
WG :	Granulés à disperser dans l'eau
WP :	Poudre mouillable
WS :	Poudre mouillable pour traitement des semences

## CONDITIONNEMENTS :

A :	Gamme agricole
I :	Gamme industrielle
M :	Mixte

ITCF - GEVES - UNIP - FNAMS

Janvier 1994

POIS			TRAITEMENTS DES SEMENCES					FEVEROLE
Mildiou	Fontes de semis (1)	Anthracoze (2)	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	FORMULATIONS	Conditionnements	Matières actives (concentration % ou g/l)	Fontes de semis (1)
0,3	0,3	0,3	ALLETTE III WG	Rhône-Poulenc	WG	I	phoséthyl-Al 50% + captane 16,6% + carbendazime 13,3%	
0,3	0,3	0,3	ALLETTE CSP	Rhône-Poulenc	WS	A	phoséthyl-Al 50% + captane 16,6% + carbendazime 13,3%	
0,2	0,2		APRON 35	La Quinolaine	WS	M	métalaxyl 35%	
		0,4	BERET	La Quinolaine	FS	I	fenpiclonil 50 g/l + anthraquinone 125 g/l	
	0,25	0,25	VITAVAX PRO 200	Uncaa-Semex	FS	I	carbexine 138 g/l + thirame 198 g/l	
	0,3	0,3	GERMINOL	Rhône-Poulenc	FS	I	carbendazime 250 g/l + captane 200 g/l	
0,3	0,3	0,3	PROXIMA	La Quinolaine	FS	M	métalaxyl 233 g/l + oxyquinololate de Cuivre 100 g/l + carbendazime 100 g/l	
0,6	0,6	0,6	PROXIMA PL (3)	La Quinolaine	FS	I	métalaxyl 116,5 g/l + oxyquinololate de Cuivre 50 g/l + carbendazime 50 g/l	
0,625		0,625	PULSAN - PULSAN PEPITE	Sandoz	WP-WG	A	oxadixyl 8% + cymoxanil 3,2% + mancozèbe 56%	
0,125			PULSAN TS PEPITE	Sandoz	WG	I	oxadixyl 40% + cymoxanil 16%	
	0,25	0,25	QUINOLATE PRO AC FL	La Quinolaine	FS	I	oxyquinololate de Cuivre 120 g/l + carbendazime 120 g/l + anthraquinone 200 g/l	0,25
	0,25	0,25	QUINOLATE PRO FL	La Quinolaine	FS	M	oxyquinololate de Cuivre 120 g/l + carbendazime 120 g/l	0,25
0,625			SIRDAT P	Du Pont de Nemours	WP	A	oxadixyl 8% + cymoxanil 3,2% + manèbe 56%	
0,75	0,75	0,75	VAMIN TS	Schéring	FS	A	ofurace 80 g/l + folpel 600 g/l	
0,3	0,3	0,3	WAKIL MULTIEPITE	Sandoz	WG	M	oxadixyl 16,7% + cymoxanil 6,7% + thirame 33,4% + carbendazime 16,7%	

(1) Fontes de semis : essentiellement *Ascochyta sp.*, *Pythium sp.*, *Botrytis sp.*, *Fusarium sp.*

(2) Les efficacités indiquées prennent en compte l'existence et l'extension de souches d'*Ascochyta pinodes* et d'*Ascochyta pisi* résistantes à la carbendazime.

(3) Spécialité incluant un agent de pelliculage.

Agent de pelliculage autorisé à la vente et utilisé sur semences industrielles de pois : PELLISTAC (La Quinolaine), DATIF vert (Bayer).

POIS			TRAITEMENTS EN VÉGÉTATION					FEVEROLE	
Mildiou	Botrytis *	Anthracoze	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	FORMULATIONS	Matières actives (concentration %, g/l ou g/ha)		Botrytis	Anthracoze
		2	BANKO PLUS	Calliope	SC	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l			
		0,8	BENLATE	Du Pont de Nemours	WP	bénomyl 50%			0,8
		12,5	BLEDOR 3 (ou 3L)	Atocern Agri SA	WP-SC	carbendazime 2% + manèbe 16% + soufre 80%			12,5
		2	BRAVO PLUS	ISK Biotech	SC	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l			2
	3	3	CALIDAN	Philagro	SC	iprodione 175 g/l + carbendazime 67,5 g/l			
		2	CERECCLAIR	Du Pont de Nemours	SC	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l			2
	2	2	CICERO / IMPACT TX	Sopra	SC	flutriafol 47 g/l + chlorothalonil 300 g/l			
		3,75	EPIDOR P	La Quinolaine	WP	carbendazime 6,7% + mancozèbe 53,3%			3,75
	2	2	ERIA	Ciba	WG	difénoconazole 62,5 g/l + carbendazime 125 g/l			
	3	3	FLIBUST GD	Rhône-Poulenc	SC	carbendazime 3,5% + folpel 50% + thirame 27%			
		1	IMPACT RM	Sopra	SC	flutriafol 117,5 g/l + carbendazime 250 g/l			
	1,5	1,5	KONKER	B.A.S.F.	SC	vinchlozoline 250 g/l + carbendazime 165 g/l			
	2,5	2,5	LINGOT	B.A.S.F.	WG	vinchlozoline 16,7% + chlorothalonil 50%			
	3		MYCO 500	Sopra	SC	folpel 500 g/l			
		5	PELTAR FLO	Procida	SC	méthylthiophanate 150 g/l + manèbe 300 g/l			5
		2	PREFONGIL	Sipcam-Phyteurop	SC	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l			2
2,5			PULSAN / PULSAN PEPITE	Sandoz	WP-WG	oxadixyl 8% + mancozèbe 56% + cymoxanil 3,2%			
	1,5		RONILAN / RONILAN FL	B.A.S.F.	WP-SC	vinchlozoline 50% ou 500 g/l		1,5	
	3,5	3,5	SILBOS DF	B.A.S.F.	WG	vinchlozoline 10% + thirame 64%			
	1,5		SUMISCLEX L	Sopra	SC	procymidone 500 g/l			
			Nombreuses spécialités (1)		SC-WG-WP	chlorothalonil 1500 g/ha			
			Nombreuses spécialités (2)		SC-WG-WP	mancozèbe 1600 g/ha			

(1) Nombreuses spécialités chlorothalonil : DACONIL 500 FLOW, FUNGISTOP 500 FLOW, FUNGISTOP DF SPRINT, BRAVO PEPITE, DORIMAT, CONTACT 75, DACONIL 2787 W 75, BRAVO 720.

(2) Nombreuses spécialités mancozèbe : DITHANE LF, DITHANE M45, MILCOZEBE, PENNFLO.

\* Les efficacités sont appréciées sur un botrytis maintenant résistant aux benzimidazoles sur l'ensemble du territoire.

# LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne ou irrégulière
	Faible efficacité
	Dose de spécialité commerciale à utiliser en kg/ha, l/ha ou l/q de semences
	Usage non autorisé

ITCF - UNIP - FNAMS

Janvier 1994

NEMATICIDE - INSECTICIDE					RAVAGEURS							
SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	FORMULATIONS	Matières actives	% POUDRE g/l LIQUIDE	Nématodes	Thrips angusticeps	Ston du pois	Puceron vert du pois	Bruche du pois	Tordeuse du pois	Puceron noir sur fèveole	Bruche sur fèveole
Traitement de sol												
TEMIK G	Rhône-Poulenc	MG	aldicarbe	10%								
Traitement de semences												
PROMET CS 400 (1)	La Quinolaine	CS	furathiocarbe	400 g/l								
Traitement en végétation												
AZTEC + AGRAL 50cc/ht (2)	Agrishell	EW	triazamate	140 g/l								
BAYTHROID	Bayer S.A.	EC	cyfluthrine	50 g/l								
BEST	Procida	EC	deltaméthrine + pyrimicarbe	5 g/l + 100 g/l								
DECIS B	Procida	EC	deltaméthrine + hepténophos	25 g/l + 400 g/l								
DECIS CE	Procida	EC	deltaméthrine	25 g/l								
DUCAT	Bayer S.A.	EC	bêta-cyfluthrine	25 g/l								
FASTAC	Agrishell	EC	alphaméthrine	50 g/l								
FOLITHION	Bayer S.A.	EC	fénitrothion	550 g/l								
GALION	Dow-Elanco	EC	deltaméthrine+endosulfan	5 g/l+200 g/l								
KARATE	Sopra	EC	lambda-cyhalothrine	50 g/l								
KARATE K	Sopra	EC	lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	5 g/l + 100 g/l								
MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	EC-SC	tau-fluvalinate	240 g/l								
MAVRIK SYSTO et MAVRIK B	Sandoz	EC	tau-fluvalinate + thiométon	72 g/l + 200 g/l								
ORTHENE	Rhône-Poulenc	SP	acéphate	50%								
PIRIMOR G (3)	Sopra	WG	pyrimicarbe	50%								
ROCKY	Calliope	EC	endosulfan	350 g/l								
SERK EC	Sandoz	EC	endosulfan + thiométon	200 g/l + 66,7 g/l								
SHERPA 10	Sédagri	EC	cyperméthrine	100 g/l								
SUMI-ALPHA	Agrishell	EC	esfenvalérate	25 g/l								
SUMICIDIN 10	Agrishell	EC	fenvalérate	100 g/l								
SUMITON	Agrishell	EC	esfenvalérate + oxydéméton-méthyl	10 g/l + 250 g/l								
TALSTAR	Rhône-Poulenc	EC	bifenthrine	100 g/l								
TALSTAR FLO	Rhône-Poulenc	SC	bifenthrine	80 g/l								
TECHN'UFAN	Sipcam-Phyteurop	EC	endosulfan	350 g/l								
TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	EC	tralométhrine	108 g/l								
ZOLONE FLO	Rhône-Poulenc	SC	phosalone	500 g/l								

\* Sitone du pois sur pois et fèveole.

(1) Ce produit est destiné aux traitements industriels.

(2) AZTEC homologué à 0,5 l/ha.

(3) PIRIMOR G homologué à 0,75 kg/ha.

## MOLLUSCICIDES

SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Matières actives	% POUDRE g/l LIQUIDE	FORMULATIONS	LIMACES
EXTRALUGEC SR	Sipcam-Phyteurop	métaldéhyde	5%	GB	25 à 40 granulés/m <sup>2</sup> 5 à 8 kg/ha
HELARION mini-granulés et HELARION RS	Scac-Fisons	métaldéhyde	5%	GB	20 à 42 granulés/m <sup>2</sup> 5 à 7 kg/ha
LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCATA/Agrinet	métaldéhyde	5%	FG	30 à 42 granulés/m <sup>2</sup> 5 à 7 kg/ha
MALICE	Sopra	bensultap	5%	RB	60 granulés/m <sup>2</sup> 7,5 kg/ha
MESUROL RF	Bayer S.A.	mercaptopdiméthur	4%	RB	18 à 30 granulés/m <sup>2</sup> 3 à 5 kg/ha
METAREX RG	de Sangosse	métaldéhyde	5%	GB	35 granulés/m <sup>2</sup> 7 kg/ha
SKIPPER	Rhône-Poulenc	thiodicarbe	4%	RB	30 granulés/m <sup>2</sup> 5 kg/ha

## CONSEILS DE LUTTE

Limaces	Thrips angusticeps	Sitone du pois sur pois de printemps et fèveole de printemps
Application de surface automne, hiver, début de printemps : - si parcelle régulièrement infestée, traitement au semis et à la levée. - dès l'apparition des dégâts (répéter l'intervention si nécessaire).	Au stade crose, à 80% des plantes levées. En cas d'empêchement, une application plus tardive jusqu'au stade 5-6 feuilles peut être engagée.	- Traiter dès la note 2 (5 à 10 encoches de morsures) sur les premières feuilles, mais pas au delà du stade 5-6 feuilles.
<b>Puceron noir de la fève sur fèveole</b>	<b>Puceron vert du pois</b>	<b>Bruche du pois et bruche de la fève</b>
Uniquement avant la floraison, quand sur environ 300 plantes, 3% sont porteuses de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation). Si un traitement à la floraison est nécessaire, utiliser un produit qui respecte les pollinisateurs.	Pendant la floraison : lorsque les populations sont en croissance rapide et quand le seuil de 30 pucerons par tige est atteint.	Pendant la floraison : dès la formation des jeunes gousses du 1er niveau de fructification et si la température maximale journalière atteint 20°C pendant 2 jours consécutifs, condition nécessaire à l'activité des adultes.
<b>Tordeuse du pois</b>	<b>Pigeons</b>	<b>Corbeaux</b>
A la défloraison totale de la culture, soit généralement à l'apparition du stade gousse pleine (GPL) du 2ème niveau de fructification, si on a obtenu à ce stade environ 400 captures cumulées au piège sexuel.	Protection optique : épouvantails. Protection pyrotechnique : détonateurs. Chasse au fusil.	Protection acoustique : bruiteurs (AV' Alarm, Message Sonor). Protection chimique : répulsifs (anthraquinone). Chasse au fusil.

# SUBSTANCE DE CROISSANCE

Espèce	Epoque d'application	Matière active	Concentration	Spécialité commerciale	Firme	Dose/ha
Pois de printemps	Stade 5-6 feuilles	Acide gibberellique	92%	BERELEX	Sopra	2 g m.a./ha ou 2 comprimés/ha

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES PRODUITS CONSULTER LES FICHES DANS LES BROCHURES DE L'ITCF ET DANS "PERSPECTIVES AGRICOLES"

"Les indications portées sur ce document reflètent l'état de la science et de la technique à la suite d'expérimentations nombreuses et poussées. Elles ne sauraient constituer une préconisation ou une incitation à l'utilisation des produits mentionnés dont certains bien qu'ayant prouvé leur intérêt et leur innocuité ne sont pas autorisés à la vente pour l'usage indiqué. Les dites informations données sous ces réserves ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de ce dépliant".